

# 川大师生赴各地开展“微爱·阳光行”暑期实践活动

今年暑假,四川大学以“铭记红色初心,共续百年使命”为主题继续开展暑期“微爱·阳光行”家庭经济困难学生走访活动。师生团队深入各地红色区教育实践基地,开展党史学习实践,赓续红色血脉、在祖国大地读懂中国方案。



轻工科学与工程学院师生在甘肃省酒泉地区瓜州县红柳乡进行暑期实践活动。



建筑与环境学院师生在重庆市石柱县中益乡华溪村参观学习。



文学与新闻学院师生在湖南省韶山毛泽东同志纪念馆参观学习。



建筑与环境学院师生在重庆市石柱县中益乡华溪村参观学习。

毕节市百川滇黔省革命委员会旧址、西安事变纪念馆等7处红色基地参观学习,在黄花滩生态移民区富民新村等地开展实地探访。大家在汝城县沙洲村红色教育实践基地中追溯红色记忆,在川滇黔省革命委员会旧址传承红色基因……重临历史情境,倾听感人故事,近距离感受红色脉动。

### 家校联动促成长

暑假期间,四川大学“微爱·阳光行”暑期走访团队的24名带队老师与50名志愿者组成9支团队,前往贵州毕节、湖南郴州、重庆石柱、甘肃武威等8个地区的50个县,了解学生家庭实际状况、解决学生实际问题,为147个重点关注易返贫和易致贫家庭、农村低保等特殊困难学生群体送去慰问,共计发放慰问金102600元。

### “八位一体”的学生资助政策

“八位一体”的学生资助政策,强调学校“资助与育人相结合”的人才培养理念,鼓励学生在校期间努力学习,全面发展,继续深造,走向更高的发展平台。针对学生的个人情况,团队志愿者介绍了面向家庭经济困难学生开展的“明远·启航”能力提升计划、雅思英语资助奖励计划等发展型支持,并详细介绍了提供助学贷款、助学金、勤工助学等具体建议。

### 校地联动聚力

走访团队深入陕西、湖南、贵州等地区的7个教育局资助管理中心。通过座谈、在线访谈等方式,宣传学校的资助政策,展现资助成效,了解当地学生资助育人举措,致力于以学校、家庭、地方三方合力,共同为困难学生的求学之路助力,让家庭经济困难学生切实感受到党和国家和社会的关爱。

### 走访团队全面小康

走访团队全面小康,向第二个百年奋斗目标迈进,资助育人工作中面临的新形势、新任务、新问题等进行了热烈讨论;就生源地国家助学贷款政策和办理方式、地方性资助方案等问题进行了深入交流。当地教育部门分享了地方资助工作经验,表达了同高校合作普及政策、共建育人平台、优化资助方案的意愿,对四川大学“微爱·阳光行”走访调研活动的意义与成效给予充分肯定,并对学校资助工作给予高度评价。

### 红色教育炼芳华

走访调研实践活动期间,川大师生团队还前往武威市富民新村、

在新农村建设示范村“沙洲村、石柱县中益乡华溪村,师生走进社会思政“大课堂”,看到了新农村的发展,感受到了祖国的力量,也触摸到了建党百年共产党人的初心和使命。进一步坚定了“爱国、励志、求真、力行”的理想信念,增强了做中国人的志气、骨气、底气。

截至7月下旬,学校为401名本科生、203名研究生发放临时困难补助金共计55.46万元。同时,川大学生资助热线始终为家庭经济困难的学生和家长守候,不让一个学生因家庭经济困难而失学。(川大)

# 走进高原“送技术”

# 西南民大师生为牧区带来乡村振兴“金钥匙”

他们行驶1000多公里,翻越海拔4300米的折多山,克服高原反应,为农牧民送知识、送技术、送物资;他们聚焦科技兴牧,用“科学知识+双语科普”帮助农牧民找到创造美好生活的金钥匙;他们坚守“牧医人”的初心和使命,用一场场培训讲座、一次次示范指导、一次次深入交流助力沙藏地区的乡村振兴建设……他们就是西南民族大学畜牧兽医学院“科技兴牧”师生服务团,一群畜牧业发展的助力者,一群乡村振兴战场上的奋斗者。

甘孜州海拔最高、气候最寒冷、自然条件最差的纯牧业县之一,尽管拥有1300万亩可利用草场资源,但由于大部分牧民依然坚持传统养殖,畜牧业发展相对缓慢。色达县农牧农村和科技局副局长夏曦说:“希望西南民族大学师生服务团为当地畜牧业发展建言献策。”

20余名师生先后对色达县畜牧业、牛多多合作社等农牧企业进行了实地调研,走访了色柯镇解家村牧民旺贡的家庭牧场,与县农牧农村与科技局的相关人员进行了交流座谈,全面了解了色达县畜牧业发展的难点和特点。在走访调研的过程中,针对农牧企业和牧民遇到的暖棚建设、青贮饲料加工、牦牛育肥等问题进行了现场指导和解答。云端牧业总经理彭燕欣欣喜地说:“感谢畜牧兽医学院的老

师们再次来到色达提供技术服务,以前我的牦牛一天长一两斤,过去一年在彭忠利教授的技术支撑下,现在每天能长到接近三斤的样子了,让我们既降低了成本,又提高了经济收益,非常感谢西南民族大学的帮助。”

在甘孜州畜牧所、色达县农牧农村与科技局的帮助和支持下,彭忠利教授、张焕容教授、史海涛副教授、陈朝喜副教授等西南民族大学的老师们还为基层农牧科技人员、养殖户及农牧民开展了“牦牛健康养殖技术”“青贮饲料加工与利用”“常见疫病防控技术”等4场专题培训,累计参与150人次,发放了藏汉双语版的《农牧养殖与疫病防控知识汇编图册》及“疫病防控”“农牧养殖”“藏兽药知识”等科普挂历500余份,发放100余份

牛羊腹泻性疾病治疗口腹液和1500余公斤暖季补饲矿物元素复合添砖。师生们还现场讲解了兽药和瓷砖的使用方法,让牧民认识到畜牧营养与饲养管理以及免疫预防的重要性。来自色科镇幸福村的降措和拉穷说:“一直以来,冬天缺草喂牛和缺少药品治牛是我们最大的困扰,感谢西南民族大学的老师给我们带来了科学的养殖技术和药品。”

西南民族大学的师生们表示,看到科研成果、所学知识能促进当地农牧企业提质增效,助力牧民增收致富,推动畜牧业产业健康发展,感到非常高兴,将继续践行学校“二为”办学宗旨,把牧民装在心里面,把论文写在草原上,助力乡村振兴建设。

(李永利)

环境平台,服务沉积盆地的资源勘探探测。

据悉,2019年,由中国科学院院士王成善倡议,13个国际组织与机构共同发起的国际大地科学计划“深时数字地球”(Deep-time Digital Earth,简称 DDE)在京启动,该计划将在大数据驱动下重建地球生命、地理、物质和气候的演化,进而达到精确重建地球和生命演化历史、识别全球矿产资源与能源的宏观分布规律的目的。学校获批的重点实验室将积极加强与该项国际大地科学计划的融合,促进各项建设目标顺利实施。(本报记者 马静璐)

## 成都理工大学获批建设深时地理环境重建与应用重点实验室

本报讯 日前,自然资源部公布42个重点实验室建设名单,成都理工大学申报的“自然资源部深时地理环境重建与应用重点实验室”榜上有名。

据悉,“深时地理环境重建与应用重点实验室”由成都理工大学沉积地质研究院和网络安全学院(牛津布鲁克斯学院)共同建设,其目标是建立国际先进的深时数字地球领域的重点实验室。实验室将积极聚焦地质基础理论和自然资源勘探应用的创新,促进深时地球科学与信息科学交叉研究,构建基于大数据人工智能的深时地理

## 省级报刊 全国公开发行业 登报咨询电话 1388-028-1755

登报咨询 1388-028-1755

### 公告

“胡基·香榭府”全体业主:

“胡基·香榭府”项目位于成都市新都区太平街道先达大道80号,由成都(台湾)先达实业有限公司开发建设,项目中建设有人防车位1533.64个。成都(台湾)先达实业有限公司决定从2021年7月30日起将“胡基·香榭府”地下人防车位的使用权及其收益无偿让渡给“胡基·香榭府”全体业主。由于本项目尚未成立项目业委会,故地下人防车位的使用权及其收益由成都项目业委会管理,待业委会成立后30日内由公司向业委会移交,地下人防车位的使用权的无偿转移协议,并由该物业公司向业委会移交,业委会代表期间的相关费用均由业委会承担。

成都(台湾)先达实业有限公司 二〇二一年八月十八日

### 公示

乐山资源循环利用基地规划环境影响评价第二次信息公示(登报第一次)

评价第二次信息公示: 公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反馈给环评单位。

环评单位:乐山资源循环利用基地项目环境影响评价工作组; 联系人: 郭女士; 联系电话: 1501312791@qq.com

### 公告

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示: 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示。根据《环境影响评价法》及《规划环境影响评价条例》等法律法规要求,本园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)编制完成,现将项目环境影响评价的信息公示如下:

一、征求意见稿全文上网链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1pwWvD85eUoWmXdnNlw(提取码:35uv);2、查阅纸质报告的方式和途径:四川诺诺生物科技有限公司现场查阅(四川省眉山市东坡区眉山经济开发区新程香樟3号);3、建设单位:四川诺诺生物科技有限公司; 联系人: 龚俊华; 电话: 13540065857; 邮编: 357012837@qq.com; 4、环境影响评价编制单位:四川省普瑞环保科技有限公司; 联系人: 史工; 电话: 028-85314775; 邮编: shijun1991@qq.com

二、征求意见稿的公众范围:受本项目影响的范围内的常住公民和企事业单位。

三、公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1pwWvD85eUoWmXdnNlw(提取码:35uv)。

四、公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向四川诺诺生物科技有限公司及四川省普瑞环保科技有限公司提出意见建议。

五、公众提出意见的起止时间:自本公告发布之日起10个工作日内。

### 公告

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示: 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示。根据《环境影响评价法》及《规划环境影响评价条例》等法律法规要求,本园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)编制完成,现将项目环境影响评价的信息公示如下:

一、征求意见稿全文上网链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1pwWvD85eUoWmXdnNlw(提取码:35uv);2、查阅纸质报告的方式和途径:四川诺诺生物科技有限公司现场查阅(四川省眉山市东坡区眉山经济开发区新程香樟3号);3、建设单位:四川诺诺生物科技有限公司; 联系人: 龚俊华; 电话: 13540065857; 邮编: 357012837@qq.com; 4、环境影响评价编制单位:四川省普瑞环保科技有限公司; 联系人: 史工; 电话: 028-85314775; 邮编: shijun1991@qq.com

二、征求意见稿的公众范围:受本项目影响的范围内的常住公民和企事业单位。

三、公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1pwWvD85eUoWmXdnNlw(提取码:35uv)。

四、公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向四川诺诺生物科技有限公司及四川省普瑞环保科技有限公司提出意见建议。

五、公众提出意见的起止时间:自本公告发布之日起10个工作日内。

### 公告

眉山环天川港燃气有限公司“中岗阀室接管工程”环境影响评价第二次信息公示

眉山环天川港燃气有限公司“中岗阀室接管工程”环境影响评价报告书(征求意见稿)编制完成,现向社会公众进行公告,公示如下:

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

网络链接:https://www.shigaoren.com/article/article\_3852.html

查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。

二、征求意见稿的公众范围:主要为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接:https://www.shigaoren.com/article/article\_3852.html

四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。

联系人: 籍伟文,联系电话: 02836637280, 邮箱: 985871383@qq.com

五、公众提出意见的起止时间: 2021年8月18日-2021年8月31日(10个工作日)

### 公告

成都美康医药信息服务有限公司公告

成都美康医药信息服务有限公司公告: 成都美康医药信息服务有限公司公告。成都美康医药信息服务有限公司(以下简称“成都美康”),吸收合并完成后,四川美康存续,成都美康注销。合并各方的债权债务由合并后存续公司继承。合并各方之间的债权债务(包括但不限于)自公告之日起三十日内,由双方协商一致,自公告之日起三十日内,可以要求相关方清偿或提供担保,特此公告。

四川美康医药软件研究开发有限公司 成都美康医药信息服务有限公司 2021年8月18日